

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

<u>07 декабря 2017 года</u>

г. Владивосток

№ <u>69/19</u>

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/23 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края»

Руководствуясь Федеральным 07 декабря законом OT 2011 No 416-Ф3 «O водоснабжении И водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации ОТ 13 мая 2013 года государственном регулировании тарифов В сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте ПО тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 07 декабря 2017 года № 69, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории городского округа Большой Камень Приморского края на период с 01.01.2016 по

31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/23 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края» постановления департамента по тарифам Приморского края от 24 ноября 2016 года № 61/3 (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории городского округа Большой Камень Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Тарифы на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента по тарифам Приморского края

В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 07 декабря 2017 года № 69/19

Приложение № 1

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/23

Производственная программа акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории городского округа Большой Камень Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее — производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Акционерное общество «Дальневосточный завод «Звезда» (ОГРН 1082503000931, ИНН 2503026908); ул. Лебедева, д.1, город Большой Камень, Приморский край, 692801

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение

Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды

No	Период долгосрочного периода	Объем подачи воды,
п/п	регулирования	тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	1149,07
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1092,31
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1003,04

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	24014,26
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	23776,79
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	22919,37

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере-	Плановые значения показателей		
		ния	2016	2017	2018
	1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	-	-	-
	источников водоснабжения в				

	распределительную водопроводную сеть, не				
	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,				
	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного				
	контроля качества питьевой воды				
	•				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной				
	водопроводной сети, не соответствующих				
i:	установленным требованиям, в общем объеме	%	4,14	4,14	4,14
	проб, отобранных по результатам				ŕ
	производственного контроля качества питьевой воды				
	питьсьой воды				
	2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений				
	и иных технологических нарушений на	ед./км	1,41	1,41	1,41
	объектах централизованной системы	ед./км	1,41	1,41	1,41
	водоснабжения, в расчете на протяженность				
	водопроводной сети в год	:			,
	3. Показатели энергетической	эффективі	ности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных	,			
	системах водоснабжения при транспортировке	%	11,41	11,41	11,41
	в общем объеме воды, поданной в	/0	11,41	11,41	11,41
	водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	 кВт*ч/			
	подготовки и транспортировки питьевой воды,	кыт ч/	-	-	-
	на единицу объема воды	KyU.M			
				l	

6. Расчет эффективности производственной программы

No	11	Динамика и	зменения, %
п/п	Наименование показателя	2017/2016	2018/2017
	1. Показатели качества питьевой в	оды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100

	2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	
	3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	-	-	
	4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,02	96,39	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
	1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания	н услуг)
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	-
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	224,539
	в т.ч населению	-
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	224,539
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	147,933
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1012,766
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	282,469
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	357,825
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	12,02
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
	2. Показатели качества питьевой воды	
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	-

	соответствующих установленным требованиям, в общем		
	объеме проб, %		
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной		
	сети, не соответствующих установленным требованиям, в	7,0	
	общем объеме проб, %		
	3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемы	х услуг	
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,45	
	Количество аварий на системах коммунальной	22	
	инфраструктуры (ед.)	23	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и	24	
	услуг (час./день)	24	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде	0704	
	(часов)	8784	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	78	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	8,95	
	4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения		
	при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	14,61	
	водопроводную сеть, %		
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в		
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	-	
	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м		
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в		
	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	-	
	единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

an

В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 07 декабря 2017 года № 69/19

Приложение № 2

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/23

Производственная программа акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории городского округа Большой Камень Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее — производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Акционерное общество «Дальневосточный завод «Звезда» (ОГРН 1082503000931, ИНН 2503026908); ул. Лебедева, д.1, город Большой Камень, Приморский край, 692801

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода	Объем транспортируемых сточных
] 34⊼ IN II	регулирования	вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	605,00
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	605,00
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	615,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	861,67
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	877,68
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	895,57

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
1			2016	2017	2018		
	1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км	1,22	1,22	1,22		
	канализационной сети в год						
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся	%	-	-	-		
	очистке, в общем объеме сточных вод,						

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	сбрасываемых в централизованные				
	общесплавные или бытовые системы				
	водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не	%	-	-	-
	подвергающихся очистке, в общем				
	объеме поверхностных сточных вод,				
	принимаемых в централизованную				
	ливневую систему водоотведения	:			
2.3.	Доля проб сточных вод, не	%	4,00	4,00	4,00
	соответствующих установленным		-		,
	нормативам допустимых сбросов,				
	лимитам на сбросы для				
	централизованной общесплавной				
	(бытовой) системы водоотведения				
2.4.	Доля проб сточных вод, не	%	-	-	-
	соответствующих установленным				
	нормативам допустимых сбросов,				
İ	лимитам на сбросы для				
	централизованной ливневой системы		•		
	водоотведения				
	3. Показатели энергет	ической эффеі	ктивности		
3.1.	Удельный расход электрической		-	-	-
	энергии, потребляемой в	-			
	технологическом процессе очистки				
	сточных вод, на единицу объема				
	очищаемых сточных вод				
3.2.	Удельный расход электрической	кВт*ч/куб.м	0,06	0,06	0,06
	энергии, потребляемой в	-			·
	технологическом процессе				
	транспортировки сточных вод, на				
	единицу объема транспортируемых				
	сточных вод				

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика изменения, %					
п/п	паименование показателя	2017/2016	2018/2017				
	1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в						
	расчете на протяженность	100	100				
	канализационной сети в год						
	2. Показатели качества о	чистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся	-	•				
	очистке, в общем объеме сточных вод,						
	сбрасываемых в централизованные						
	общесплавные или бытовые системы						
	водоотведения						
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не	-	-				
	подвергающихся очистке, в общем						
	объеме поверхностных сточных вод,						
	принимаемых в централизованную		•				
	ливневую систему водоотведения						

2.3.	Доля проб сточных вод, не					
1	соответствующих установленным					
	нормативам допустимых сбросов,		100			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	централизованной общесплавной					
	(бытовой) системы водоотведения					
2.4.	Доля проб сточных вод, не	-	-			
	соответствующих установленным					
	нормативам допустимых сбросов,					
	лимитам на сбросы для					
	централизованной ливневой системы					
	водоотведения					
	3. Показатели энергетиче	ской эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической					
	энергии, потребляемой в					
	технологическом процессе очистки	-	-			
	сточных вод, на единицу объема					
	очищаемых сточных вод					
3.2.	Удельный расход электрической					
	энергии, потребляемой в					
	технологическом процессе	100	100			
	транспортировки сточных вод, на	100	100			
	единицу объема транспортируемых					
	сточных вод					
	4. Расходы на реализацию прои					
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,86	102,04			

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания	услуг)
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	711,335
	в т.ч населению	-
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	711,335
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,82
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,82
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
	2.Показатели качества очистки сточных вод	
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	-

	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	
	общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,	7
	в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	-
	централизованную ливневую систему водоотведения, %	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	
	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	0.00
	централизованной общесплавной (бытовой) системы	0,00
	водоотведения, %	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	
	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	_
	централизованной ливневой системы водоотведения, %	
	3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемы	іх услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,35
	Количество аварий на системах коммунальной	
	инфраструктуры (ед.)	3
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,	0.574
	нуждающихся в замене (км)	0,574
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в	
	замене (км)	-
	4. Показатели энергетической эффективности	
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	
технологическом процессе очистки сточных вод, на един		-
	объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	
	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	0,36
	единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 07 декабря 2017 года № 69/19

Приложение № 4

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/23

ТАРИФЫ

на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края

		Период действия тарифа					
Регулируемый тариф	2016	2016 год		2017 год		2018 год	
Регулируемый тариф	c 01.01.2016	c 01.07.2016	c 01.01.2017	c 01.07.2017	c 01.01.2018	c 01.07.2018	
	по 30.06.2016	по 31.12.2016	по 30.06.2017	по 31.12.2017	по 30.06.2018	по 31.12.2018	
для	прочих групп потреб	бителей, рублей:	за 1 куб. метр (бе	з учета НДС)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
на питьевую воду	20,61	21,18	21,18	22,35	22,35	23,35	
на транспортировку сточных вод	1,42	1,42	1,42	1,48	1,43	1,48	

Директор департамента по тарифам Приморского края

all